

A667 - Claymore AHR Schnittschutzhandschuh

Kollektion: Schnittfest

Kollektion: Handschuhe

Materialien: HPPE, Stahlfiber, Glasfiber, aufgerauter Nitril

Innenverpackung: 12

Äusserer Karton: 144

Produktinformation

Optimiertes innovatives Design. Maximale Schnittfestigkeit nach EN388: 2016. Über 4000 Gramm Schnittfestigkeit erreichen ANSI Cut A7. Die Beschichtung besteht aus doppeltem aufgerauten Nitril für hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit unter nassen und trockenen Bedingungen. Nahtloses 13 Gauge Futter für erhöhten Tragekomfort.



Handschuhe

Eine große und wachsende Kollektion von Handschutzartikeln steht zur Verfügung. Etwas für jeden Bedarf. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A7)

EN 420

EN 388:2016 - (4.X.4.3.F.)



Funktionen

- CE zertifiziert
- Stufe F Schnittwiderstand
- Maximale Schnittfestigkeit nach EN388: 2016
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit
- Doppelte aufgeraute Nitrilbeschichtung
- Doppelt getauchte Beschichtung für Haltbarkeit
- ANSI Schnittschutz Klasse A7
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13

Farben

	Kollektion
Blau	M/8 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A667 - Claymore AHR Schnitenschutzhandschuh
statistische Warennummer: 6116108000

Prüfinstitut

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m ³)	EAN13	DUN14
A667B8RM	Blau/Schwarz	50.0	36.0	50.0	0.1030	0.0900	5036108299133	15036108788658
A667B8RL	Blau/Schwarz	50.0	36.0	50.0	0.1150	0.0900	5036108299126	15036108788641
A667B8RXL	Blau/Schwarz	50.0	36.0	50.0	0.1210	0.0900	5036108299140	15036108788665
A667B8RXXL	Blau/Schwarz	50.0	36.0	50.0	0.1310	0.0900	5036108299157	15036108788672